Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/604,601	GIZARA, ANDREW ROMAN
Examiner	Art Unit
Pedro J. Cuevas	2834

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	29	0		43	290	42	44	53	54	55						
11	NTER	NAT	ONAL	. CLASSIFICATION	60	398										
F	0	3	В	13/10				-			··					
F	0	3	В	13/12												
Н	0	2	Р	9/04												
F	0	3	С	5/02												
				1												
Pedro J. Cuevas  June 3, 2005  (Assistant Examiner) (Date)					e)	SUP	DARREN BVISORY P	SCHUBERG PATENT EXA	Total Claims Allowed: 9							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					UTT	TE	CHNOLOGY	CENTER 2	O.G Print Cla	O.G. Print Fig.						
		ري	1	<u> </u>	•				19	1						

	laims	renur	nhere	d in th	A Sam	o orde	or as r	oroson	tod by	, appli	cant						<u> </u>		
		Tona	IDEIE	1	G Sali	ie Orac	as h	) <u>6</u> 26!!	ieu by		cant	ОС			<u> </u>	D.		LJ R.	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original
	1	]	2	31		<u> </u>	61	]		91			121			151			181
	2		5	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123		- ///	153			183
	4		9	34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66	]		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8	]		38			68			98			128			158			188
	9			39	:		69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130	i	<u>.</u>	160			190
	11			41			71			101			131		•	161			191
	12			42			72	]		102	•		132	1		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	:		137			167			197
	_18			48			78			108			138		•	168			198
11	19		<u> </u>	49			79			109			139			169			199
3	20			50			80			110			140			170		-	200
4	21			51			81			111			141			171			201
6	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
7_	25			55			85			115			145			175			205
8	26	h 11		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177		-	207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89_			119	•		149			179			209
	30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60			90			120			150			180			210